

Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Trompe Souris****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_CH\_S\_2084**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 2084 point de repère 2237 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 580779 / Y: 6686349**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**9 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.255 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:45**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2084\_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/05/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 72.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.275 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 71.255 m